

Berechnung: Rückenbreite bei Klebebindungen

Für die Berechnung der Rückenbreite bei Klebebindungen wenden Sie bitte diese Formel an:

$$\frac{\text{Seiten} \times \text{Grammatur [g/m}^2] \times \text{Volumenfaktor}}{2'000} + 1 = \text{Rückenbreite [mm]}$$

Volumenfaktor

Natur hochweiss	1.3
Satin gestrichen	0.9
Glänzend gestrichen	0.8
Recycling	1.2

Beispiel

Seiten: 40 Seiten
Papier: 170 g Glänzend gestrichen

$$\frac{40 \times 170 \text{ g/m}^2 \times 0.8}{2'000} + 1 = 3.72 \text{ mm} \approx \underline{\underline{4 \text{ mm}}}$$

